



Università  
degli Studi  
di Ferrara

DA

Dipartimento  
Architettura  
Ferrara

Restauro - Salone Internazionale dei Beni Culturali e Ambientali XXVII EDIZIONE  
8-10 GIUGNO 2022

# Le tecnologie per il rilievo del patrimonio culturale

## Confronto tra ricerca e impresa su innovazione, progetto, gestione e protocolli

Convegno 10 Giugno 2022

10:30 – 13:00 SALA OCEANIA – 1° piano atrio, Fiera di Ferrara

Anche in *streaming* con registrazione obbligatoria online a questo link

Un evento organizzato da:

ICOMOS CSN CIPA-HD  
Documentazione del  
Patrimonio Culturale



CLUST-ER  
**BUILD**  
EDILIZIA E COSTRUZIONI



RETE ALTA TECNOLOGIA  
EMILIA-ROMAGNA  
HIGH TECHNOLOGY NETWORK  
**TECNOPOLO FERRARA**

**TekneHub**





# Le tecnologie per il rilievo del patrimonio culturale

Confronto tra ricerca e impresa su innovazione, progetto, gestione e protocolli

Venerdì 10 giugno

10:30 – 13:00

SALA OCEANIA – 1° piano atrio, Fiera di Ferrara

## INTRODUCE E MODERA

Marcello Balzani

*Co-Coordnatore del CSN ICOMOS CIPA-HD*

*Documentazione del Patrimonio Culturale*

*Responsabile Scientifico laboratorio Teknehub,*

*Piattaforma Costruzioni, Rete Alta Tecnologia ER,*

*Università degli Studi di Ferrara*

## INTERVENGONO

### Il contributo della geomatica per il Rilievo ai fini del Restauro

Andrea Ceriotti

*Geomax Italia Sales Director*

## CONCLUSIONI

Paolo Salonia

*CNR ISPC Roma – Membro Consiglio di Direzione e del Comitato Esecutivo di ICOMOS Italia*

### Le tecnologie laser per il Rilievo dei Beni Culturali

Alberto Brodi

*MicroGeo, Referente strumentazione metrologica*

### Protocolli per il rilievo 3D

Alessandro Capra

*CRICT Università di Modena e Reggio Emilia, Clust\_ER*

*Built Edilizia e Costruzioni*

